

This Page Is Inserted by IFW Operations
and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

**As rescanning documents *will not* correct images,
please do not report the images to the
Image Problem Mailbox.**

PCT

WELTOrganisation FÜR GEISTIGES EIGENTUM
Internationales Büro



INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE
INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6 : A61B 17/80	A1	(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 97/01991 (43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 23. Januar 1997 (23.01.97)
(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP95/02567		(81) Bestimmungsstaaten: CA, JP, KR, SG, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).
(22) Internationales Anmeldedatum: 3. Juli 1995 (03.07.95)		Veröffentlicht <i>Mit internationalem Recherchenbericht.</i>
(71) Anmelder (<i>für alle Bestimmungsstaaten ausser CA US</i>): SYNTHES AG CHUR [CH/CH]; Grabenstrasse 15, CH-7002 Chur (CH).		
(71) Anmelder (<i>nur für CA</i>): SYNTHES (U.S.A.) [US/US]; 1690 Russell Road, P.O. Box 1766, Paoli, PA 19301-1222 (US).		
(72) Erfinder; und		
(75) Erfinder/Anmelder (<i>nur für US</i>): TALOS, Gilbert [CH/CH]; Hasenmattweg 6, CH-4515 Oberdorf (CH). JOOS, Ulrich [DE/DE]; Gartenstrasse 21, D-48147 Münster (DE).		
(74) Anwalt: LUSUARDI, Werther, Dr. Lusuardi AG, Kreuzbühlstrasse 8, CH-8008 Zürich (CH).		
(54) Title: BONE FRAGMENT-FIXING DEVICE		
(54) Bezeichnung: VORRICHTUNG ZUR FIXATION VON KNOCHENFRAGMENTEN		
(57) Abstract		
The invention concerns a bone fragment-fixing device comprising a longitudinal bone plate (1) which comprises two continuous screw holes (4) at each of its two ends (2, 3) and a central slot (6) extending in the direction of the longitudinal axis (5) of the plate. There is further provided a slide (10) which is disposed on the webs (7) laterally delimiting the slot (6) so as to be displaceable in the direction of the longitudinal axis (5) of the plate. The slide (10) has a slot (11) extending transversely to the longitudinal axis (5) of the plate in the mounted state, so enabling the device to be adapted in three dimensions.		
(57) Zusammenfassung		
Die Vorrichtung zur Fixation von Knochenfragmenten umfasst eine longitudinale Knochenplatte (1), die an ihren beiden Enden (2, 3) je zwei durchgehende Schraubenlöcher (4) aufweist, sowie ein zentrales, sich in Richtung der Plattenlängsachse (5) erstreckendes Langloch (6). Zusätzlich ist ein Gleiter (10) vorgesehen, der auf den das Längsloch (6) seitlich begrenzenden Stegen (7) in Richtung der Plattenlängsachse (5) verschiebar angeordnet ist. Der Gleiter (10) besitzt ein, im aufgesetzten Zustand, quer zur Plattenlängsachse (5) verlaufendes Langloch (11) und gestattet damit eine dreidimensionale Anpassungsmöglichkeit der Vorrichtung.		

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AM	Armenien	GB	Vereinigtes Königreich	MX	Mexiko
AT	Österreich	GE	Georgien	NE	Niger
AU	Australien	GN	Guinea	NL	Niederlande
BB	Barbados	GR	Griechenland	NO	Norwegen
BE	Belgien	HU	Ungarn	NZ	Neuseeland
BF	Burkina Faso	IE	Irland	PL	Polen
BG	Bulgarien	IT	Italien	PT	Portugal
BJ	Benin	JP	Japan	RO	Rumänien
BR	Brasilien	KE	Kenya	RU	Russische Föderation
BY	Belarus	KG	Kirgisistan	SD	Sudan
CA	Kanada	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SE	Schweden
CF	Zentrale Afrikanische Republik	KR	Republik Korea	SG	Singapur
CG	Kongo	KZ	Kasachstan	SI	Slowenien
CH	Schweiz	LI	Liechtenstein	SK	Slowakei
CI	Côte d'Ivoire	LK	Sri Lanka	SN	Senegal
CM	Kamerun	LR	Liberia	SZ	Swasiland
CN	China	LK	Litauen	TD	Tschad
CS	Tschechoslowakei	LU	Luxemburg	TG	Togo
CZ	Tschechische Republik	LV	Lettland	TJ	Tadschikistan
DE	Deutschland	MC	Monaco	TT	Trinidad und Tobago
DK	Dänemark	MD	Republik Moldau	UA	Ukraine
EE	Estland	MG	Madagaskar	UG	Uganda
ES	Spanien	ML	Mali	US	Vereinigte Staaten von Amerika
FI	Finnland	MN	Mongolei	UZ	Usbekistan
FR	Frankreich	MR	Mauretanien	VN	Vietnam
GA	Gabon	MW	Malawi		

Vorrichtung zur Fixation von Knochenfragmenten

Die Erfindung bezieht sich auf eine Vorrichtung zur Fixation von Knochenfragmenten gemäss dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1.

Die Vorrichtung eignet sich insbesondere für orthognatische Korrekturen am Unterkiefer. Zur Behandlung von Fehlbildungen im Kiefer-Gesichtsbereich werden Osteotomien mit anschliessender Verlagerung der Knochenfragmente durchgeführt. Die Fixation der so gewonnenen knöchernen Fragmente gestaltet sich zum Teil schwierig, da nach Osteotomien mit Verlagerung der Fragmente keine kongruenten Knochenflächen vorhanden sind. Bei Unterkiefer Osteotomien wird die Situation noch zusätzlich erschwert, da im proximalen Fragment das Kiefergelenk lokalisiert ist, dessen Position nicht verändert werden sollte. Diese Umstände erschweren die Durchführung einer passgenauen funktionsstabilen Osteosynthese, die seit Jahren immer mehr angestrebt wird.

Die bisher bekannten Vorrichtungen auf diesem Gebiet, z.B. gemäss der DE-C 23.40.880, weisen alle den Nachteil auf, dass sie intraoperativ zu wenig anpassungsfähig sind und postoperativ praktisch keine Biegbarkeit aus der Plattenfläche heraus aufweisen.

Hier will die Erfindung Abhilfe schaffen. Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Vorrichtung zur Fixation von Knochenfragmenten zu schaffen, die einerseits eine intraoperative Anpassbarkeit bei der Justierung der Knochenfragmente zueinander gestattet und anderseits eine gewisse Flexibilität der Vorrichtung quer zur Plattenfläche ermöglicht.

Die Erfindung löst die gestellte Aufgabe mit einer Vorrichtung, welche die Merkmale des Anspruchs 1 aufweist, sowie einer Knochenplatte für diese Vorrichtung, welche die Merkmale des Anspruchs 6 aufweist.

Weitere vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung sind in den abhängigen Ansprüchen gekennzeichnet.

Die durch die Erfindung erreichten Vorteile sind im wesentlichen darin zu sehen, dass dank der erfindungsgemässen Vorrichtung eine grosse Flexibilität bei der Justierung der Knochenfragmente zueinander, insbesondere der Okklusion bei einer maxillofazialen Anwendung, erzielt wird. Durch den auf die longitudinale Knochenplatte aufgesetzten Gleiter mit quer zur Plattenlängsachse verlaufendem Langloch, wird eine

begrenzte 2-dimensionale Einstellung in der x/y-Ebene der Knochenplatte ermöglicht. Durch die zusätzliche (konstruktiv durch das Langloch bedingte) Flexibilität der longitudinale Knochenplatte in z-Richtung, d.h. aus der x/y-Ebene heraus, wird eine weitere Anpassung bei einer nach der orthognatischen Korrektur entstandenen Fehlstellung des Kiefergelenkes ermöglicht.

Die Erfindung und Weiterbildungen der Erfindung werden im folgenden anhand eines Ausführungsbeispiels noch näher erläutert.

Es zeigen:

Fig. 1 eine perspektivische Ansicht der auf einem Unterkiefer montierten erfindungsgemässen Vorrichtung;

Fig. 2 eine Aufsicht auf die Knochenplatte der erfindungsgemässen Vorrichtung;

Fig. 3 einen Längsschnitt durch die Knochenplatte nach Fig. 2 längs der Linie III-III;

Fig. 4 eine Aufsicht auf den Gleiter der erfindungsgemässen Vorrichtung;

Fig. 5 einen Längsschnitt durch den Gleiter nach Fig. 4 längs der Linie V-V;

Fig. 6 einen Längsschnitt durch den Gleiter nach Fig. 4 längs der Linie VI-VI;

Fig. 7 eine perspektivische Ansicht der auf einem Unterkiefer montierten erfindungsgemäßen Vorrichtung mit intraoperativer Anpassungsmöglichkeit in der Längsrichtung der Knochenplatte;

Fig. 8 eine perspektivische Ansicht der auf einem Unterkiefer montierten erfindungsgemäßen Vorrichtung mit intraoperativer Anpassungsmöglichkeit quer zur Knochenplatte;

Fig. 9 eine perspektivische Ansicht der auf einem Unterkiefer montierten Knochenplatte der erfindungsgemäßen Vorrichtung im postoperativen Endzustand mit grösstmöglicher Anpassungsmöglichkeit senkrecht zu Ebene der Knochenplatte; und

Fig. 10 eine perspektivische Ansicht der auf einem Unterkiefer montierten erfindungsgemäßen Vorrichtung im postoperativen Endzustand mit minimaler Anpassungsmöglichkeit senkrecht zu Ebene der Knochenplatte.

Die in Fig. 1 dargestellte erfindungsgemäße Vorrichtung besteht im wesentlichen aus einer longitudinalen Knochenplatte 1 und einem darauf verschieblich angeordneten Gleiter 10.

Die in den Fig. 2 und 3 im Detail dargestellte longitudinale Knochenplatte 1 weist an ihren beiden Enden 2,3 je zwei durchgehende Schraubenlöcher 4 auf, durch welche Kortikalschrauben 8 (Fig. 1) in den Unterkieferknochen 20 gedreht werden können. Die Knochenplatte 1 weist ferner ein zentrales, sich in Richtung der Plattenlängsachse 5 erstreckendes Langloch 6 auf. Bei einer Gesamtlänge der Knochenplatte 1 von 30 - 50 mm (typischerweise 44 mm), einer im Zentrum der Knochenplatte 1 gemessenen Maximalbreite von 6 - 8 mm (z.B. 7 mm) und einer Dicke von 0,5 - 0,8 mm (z.B. 0,7 mm) wird die Länge des Längloches 6 zweckmässigerweise im Bereich von 18 - 27 mm gewählt und beträgt typischerweise 22,8 mm; die Breite des Langloches 6 wird zweckmässigerweise im Bereich von 3 - 5 mm gewählt und beträgt typischerweise 4 mm.

Der in den Fig. 4 - 6 im Detail dargestellte Gleiter 10 ist im wesentlichen ebenfalls plattenförmig ausgebildet und weist ein Langloch 11 auf. Die endständigen Schienen 12 sind derart am Gleiter 10 angeordnet und dimensioniert, dass der Gleiter 10 auf den das Langloch 6 der Knochenplatte 1 seitlich begrenzenden Stegen 7 aufgesetzt werden kann und in Richtung der Plattenlängsachse 5 verschoben werden kann. Das Langloch 11 des Gleiters 10 verläuft dabei, im aufgesetzten Zustand, quer zur Plattenlängsachse 5.

Bei einer Länge des Gleiters 10 von 9 mm wird die Länge des Langloches 11 zweckmässigerweise im Bereich von 3 - 5 mm gewählt und beträgt typischerweise 4 mm, d.h. entsprechend der Breite des Langlochs 6 der Knochenplatte 1.

Anhand der Fig. 1 sowie der Fig. 7 - 10 wird nun die Anwendung der erfindungsgemässen Vorrichtung zur Fixation der Kieferfragmente während und nach einer Umstellungs-Osteotomie (Dysgnathie) am Unterkiefer beschrieben. Dazu wird intraoperativ nach einer sagittalen Split-Osteotomie am Knochenfragment 21, die Knochenplatte 1 an ihrem einen Ende 2 durch die Bohrlöcher 4 mit zwei Kortikalisschrauben 8 fixiert (monokortikale Verschraubung um eine Gelenkrotation zu verhindern). Temporär wird der Gleiter 10 auf der Knochenplatte 1 im Bereich des Langlochs 6 am Knochenfragment 22 mittels der Schraube 9 - ebenfalls monokortikal - befestigt. dieser Zustand ist in den Fig. 7 und 8 dargestellt.

Eine weitere solche erfindungsgemässe Vorrichtung 1,10 wird auch auf der anderen - in der Fig. 1 nicht sichtbaren - Seite des Unterkiefers 20 befestigt.

Danach wird die intramaxilläre Immobilisation gelöst und der Unterkiefer manuell in die zentrale Gelenkposition geführt. Ist die Fixation in korrekter Weise erfolgt, lässt sich der Unterkiefer in die präoperativ geplante Okklusion führen. Ist dies nicht der Fall, kann entweder das Gelenk leicht luxiert

sein, was sich durch einen offenen Biss bemerkbar macht, oder aber die sagittale Einstellung ist nicht korrekt, was einen singulären Antagonismus hervorrufen würde. Ist einer dieser Fälle aufgetreten, wird die Schraube 9 im Langloch 11 des Gleiters 10 gelockert und der Unterkiefer entsprechend manuell in die richtige Position eingestellt und die Schraube 9 erneut fixiert und das Vorgehen gegebenenfalls wiederholt.

Durch das in Längsrichtung der Knochenplatte 1 angeordnete Langloch 6 und das quer dazu angeordnete Langloch 11 des Gleiters 10 wird eine drei-dimensionale Flexibilität der erfindungsgemäßen Vorrichtung 1,10 bei der Einstellung der Kieferposition gewährleistet. Diese Flexibilität besteht sowohl in der durch den Pfeil 13 angedeuteten x-Richtung (Fig. 7), als auch in der durch den Pfeil 14 (Fig. 8) angedeuteten y-Richtung.

Nach dem Einstellen der genauen gegenseitigen Position (Okklusion) von Unter- und Oberkiefer, wird die Schraube 9 im Langloch 11 des Gleiters 10 fest angezogen, so dass der Gleiter 10 in x-Richtung und y-Richtung sowohl gegenüber der Knochenplatte 1 als auch gegenüber dem Knochenfragment 22 blockiert ist.

Daraufhin werden - wie in Fig. 9 gezeigt - zwei weitere Kortikalisschrauben 8 durch die noch freien Schraubenlöcher 4 am anderen Ende 2 der Knochenplatte 1 geführt und im Knochenfragment 22 fixiert und der Gleiter 10 entfernt.

Durch die gegenüber üblichen Knochenplatten reduzierte Dicke und relativ grosse Breite der Knochenplatte 1 wird eine Anpassung in der Richtung der z-Achse (Pfeil 15) und somit eine begrenzte Korrektur von Achsenfehlern des Kiefergelenkes 23 ohne Verlust der Steifigkeit in der y-Achse ermöglicht.

Wie in Fig. 9 dargestellt ergibt sich postoperativ eine maximale Anpassungsmöglichkeit in Richtung der z-Achse (Pfeil 15), wenn der Gleiter 10 ganz weggelassen wird. Wird wie in Fig. 10 der Gleiter 10 montiert, so ergibt sich postoperativ eine minimale Anpassungsmöglichkeit in Richtung der z-Achse (Pfeil 15).

Patentansprüche

1. Vorrichtung zur Fixation von Knochenfragmenten mit einer longitudinalen Knochenplatte (1), die an ihren beiden Enden (2,3) mindestens je ein durchgehendes Schraubenloch (4) aufweist, dadurch gekennzeichnet, dass
 - A) die Knochenplatte (1) ein zentrales, sich in Richtung der Plattenlängsachse (5) erstreckendes Langloch (6) aufweist;
 - B) ein Gleiter (10) vorgesehen ist, der auf den, das Längsloch (6) seitlich begrenzenden Stegen (7) in Richtung der Plattenlängsachse (5) verschiebbar angeordnet ist; und
 - C) der Gleiter (10) ein, im aufgesetzten Zustand, quer zur Plattenlängsachse (5) verlaufendes Langloch (11) aufweist.
2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Länge des Langlochs (6) 45 - 60 %, vorzugsweise 50 - 54 % der Gesamtlänge der Knochenplatte (1) beträgt.
3. Vorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Breite des Langlochs (6) 50 - 65 %, vorzugsweise 55 - 59 % der Gesamtbreite der Knochenplatte (1) beträgt.
4. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 - 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Dicke der Knochenplatte (1) 8 - 12 %, vorzugsweise 9 - 11 % der Gesamtbreite der Knochenplatte (1) beträgt.

5. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 - 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Länge des Langlochs (11) des Gleiters (10) im wesentlichen der Breite des Langlochs (6) der Knochenplatte (1) entspricht.

6. Knochenplatte (1) für eine Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Länge des Langlochs (6) 45 - 60 %, vorzugsweise 50 - 54 % der Gesamtlänge der Knochenplatte (1) beträgt.

7. Knochenplatte nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass die Breite des Langlochs (6) 50 - 65 %, vorzugsweise 55 - 59 % der Gesamtbreite der Knochenplatte (1) beträgt.

8. Knochenplatte nach anspruch 6 oder 7, dadurch gekennzeichnet, dass die Dicke der Knochenplatte (1) 8 - 12 %, vorzugsweise 9 - 11 % der Gesamtbreite der Knochenplatte (1) beträgt.

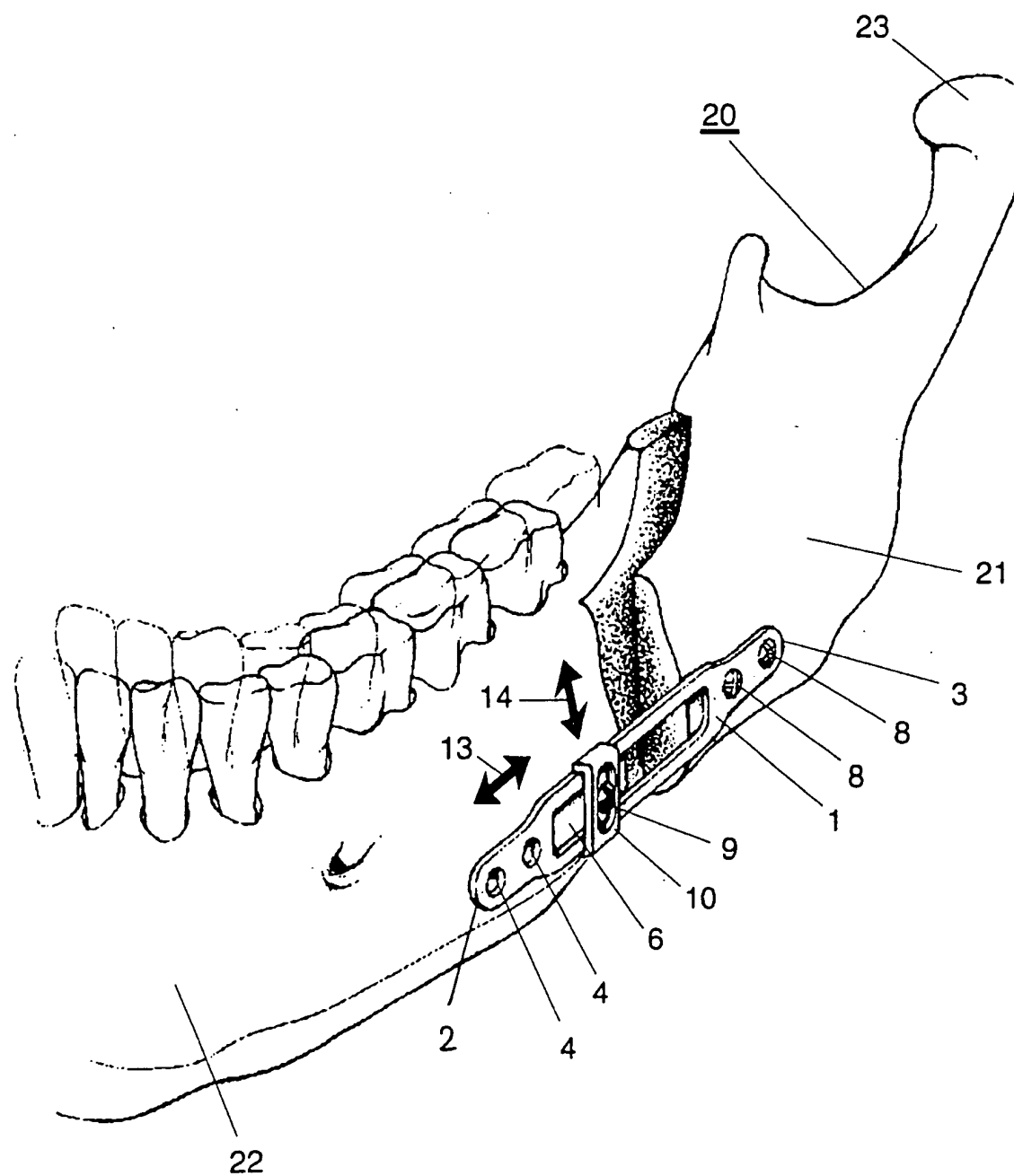


Fig. 1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 95/02567

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP-A-0506420	30-09-92	US-A-	5129899	14-07-92
		AU-B-	653997	20-10-94
		AU-B-	1384192	01-10-92
		CA-A-	2064277	28-09-92
		JP-A-	6142115	24-05-94
		US-A-	5486176	23-01-96
EP-A-0507162	07-10-92	DE-U-	9104025	30-07-92
		DE-D-	59200082	14-04-94
		ES-T-	2051136	01-06-94
		JP-A-	5111495	07-05-93
		US-A-	5234431	10-08-93
US-A-2406832	03-09-46	KEINE		
FR-A-2556583	21-06-85	KEINE		

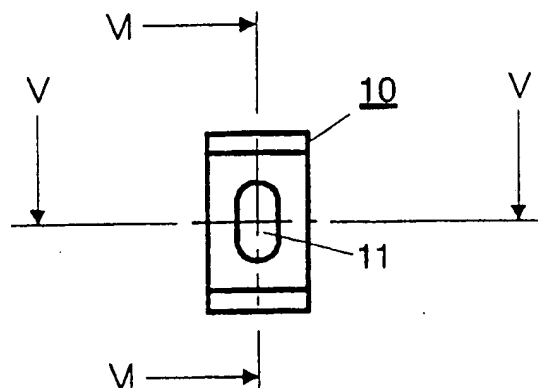


Fig. 4

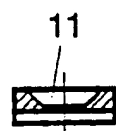


Fig. 5

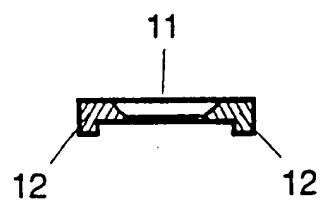


Fig. 6

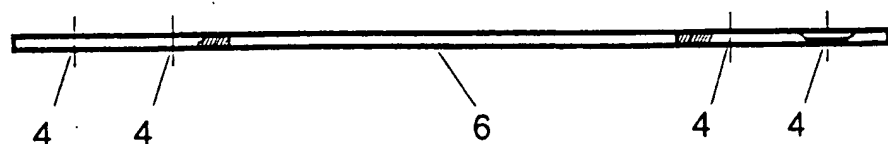


Fig. 3

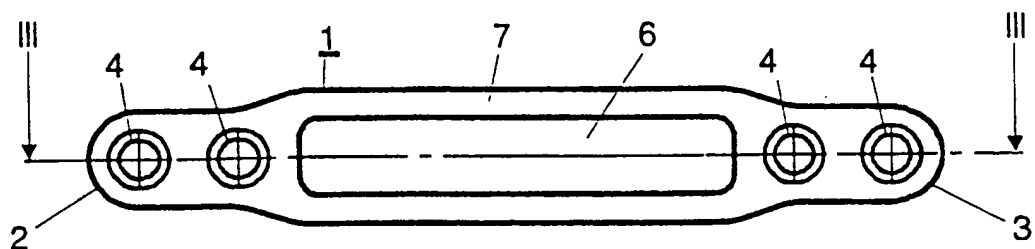


Fig. 2

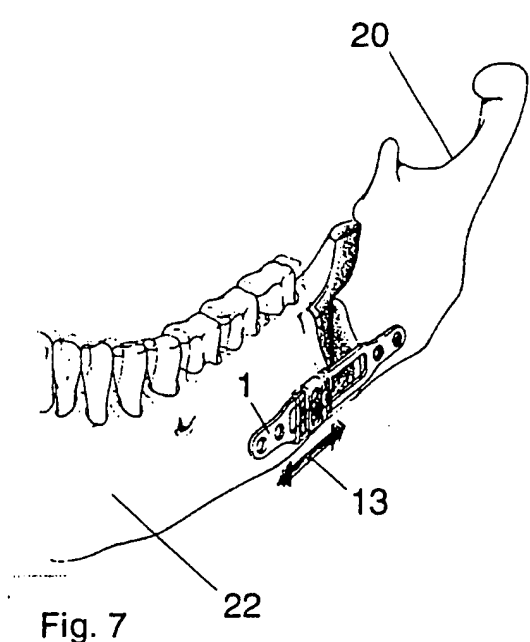


Fig. 7

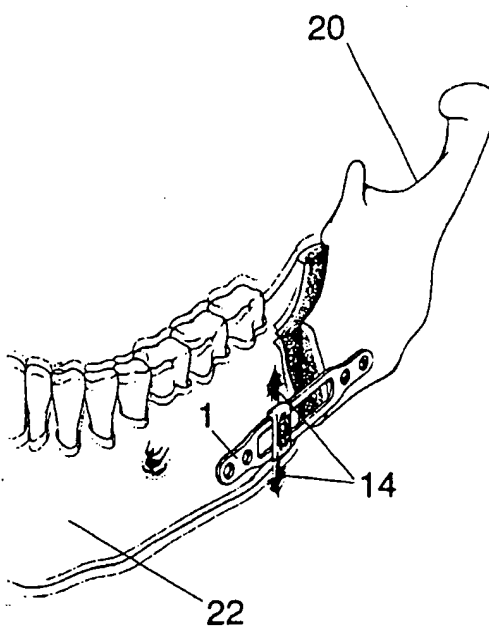


Fig. 8

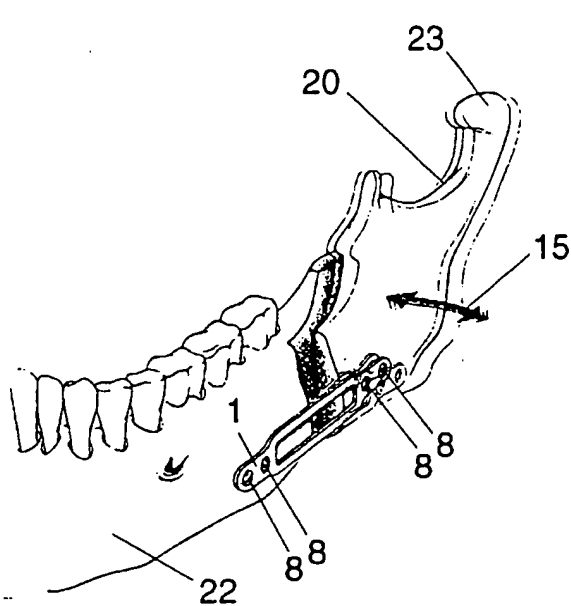


Fig. 9

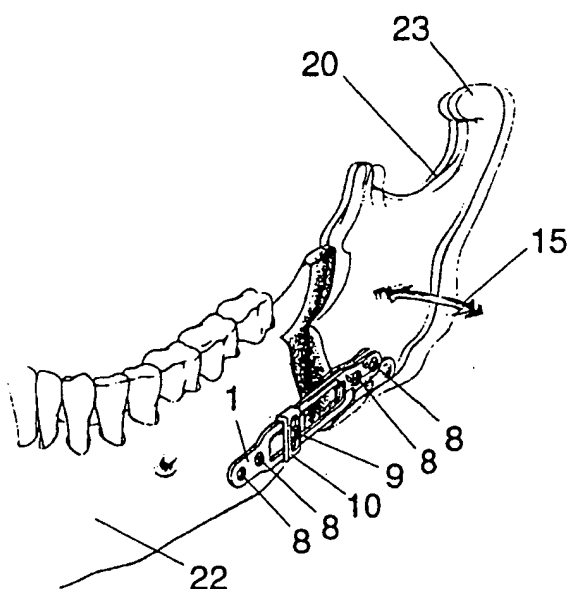


Fig. 10

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern'l Application No
PCT/EP 95/02567

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 6 A61B17/80

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)
IPC 6 A61B

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	EP,A,0 506 420 (SMITH & NEPHEW RICHARDS INC) 30 September 1992 see column 8, line 26 - line 55; figures ---	1
A	EP,A,0 507 162 (LINK WALDEMAR GMBH CO) 7 October 1992 see abstract; figures ---	1
A	US,A,2 406 832 (M.G. HARDINGE) 3 September 1946 see figures ---	1
A	FR,A,2 556 583 (INST NAT SANTE RECH MED) 21 June 1985 see page 7, line 39 - page 8, line 32; figures -----	1

Further documents are listed in the continuation of box C.

Patent family members are listed in annex.

* Special categories of cited documents :

- 'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- 'E' earlier document but published on or after the international filing date
- 'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- 'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- 'P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

- 'T' later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
- 'X' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
- 'Y' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.
- '&' document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

26 February 1996

Date of mailing of the international search report

06 03 96

Name and mailing address of the ISA
European Patent Office, P.B. 5818 Patentstaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+ 31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.
Fax (+ 31-70) 340-3016

Authorized officer

Neumann, E

INTERNATIONAL SEARCH REPORT
Information on patent family members

International Application No
PCT/EP 95/02567

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
EP-A-0506420	30-09-92	US-A- 5129899 AU-B- 653997 AU-B- 1384192 CA-A- 2064277 JP-A- 6142115 US-A- 5486176	14-07-92 20-10-94 01-10-92 28-09-92 24-05-94 23-01-96
EP-A-0507162	07-10-92	DE-U- 9104025 DE-D- 59200082 ES-T- 2051136 JP-A- 5111495 US-A- 5234431	30-07-92 14-04-94 01-06-94 07-05-93 10-08-93
US-A-2406832	03-09-46	NONE	
FR-A-2556583	21-06-85	NONE	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intern. Aktenzeichen

PCT/EP 95/02567

A. KLASIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES
IPK 6 A61B17/80

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierte Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationsymbole)
IPK 6 A61B

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	EP,A,0 506 420 (SMITH & NEPHEW RICHARDS INC) 30.September 1992 siehe Spalte 8, Zeile 26 - Zeile 55; Abbildungen ---	1
A	EP,A,0 507 162 (LINK WALDEMAR GMBH CO) 7.Oktober 1992 siehe Zusammenfassung; Abbildungen ---	1
A	US,A,2 406 832 (M.G. HARDINGE) 3.September 1946 siehe Abbildungen ---	1
A	FR,A,2 556 583 (INST NAT SANTE RECH MED) 21.Juni 1985 siehe Seite 7, Zeile 39 - Seite 8, Zeile 32; Abbildungen -----	1

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

Siehe Anhang Patentfamilie

* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

*'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist

*'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmelde datum veröffentlicht worden ist

*'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

*'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

*'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmelde datum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

*'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmelde datum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

*'X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfindenscher Tätigkeit beruhend betrachtet werden

*'Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfindenscher Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

*& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

26. Februar 1996

Anmeldedatum des internationalen Recherchenberichts

06.03.96

Name und Postanschrift der Internationale Recherchenbehörde
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+ 31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.
Fax: (+ 31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Neumann, E